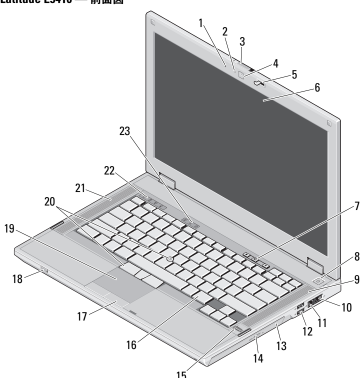
# **Dell<sup>™</sup> Latitude<sup>™</sup> E5410/E5510**

## セットアップと機能情報

#### Latitude E5410 — 前面図





5F 規制適合タイプ: P06G001 および P05F001

# 警告について



警告:物的損害、けが、または死亡の原因となる可能性があることを示しています。

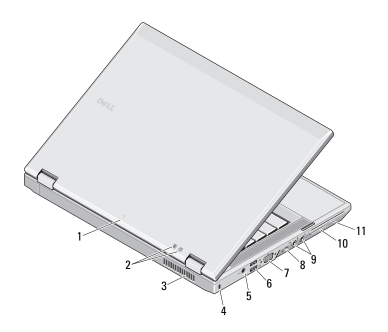
- 1 内蔵マイク
- 2 カメラステータス LED (オプション)
- 3 ディスプレイラッチリリーススイッチ
- 4 カメラ (オプション)
- 5 ディスプレイラッチ
- 6 ディスプレイ
- 7 ボリュームコントロールボタン
- 8 電源ボタン
- 9 右スピーカ
- 10 モデムコネクタ (オプション)
- 11 ネットワークコネクタ
- **12** USB 2.0 コネクタ (2)
- 13 光学ドライブ
- 14 光学ドライブ取り出しボタン
- 15 指紋リーダー (オプション)
- **16** キーボード
- 17 タッチパッドボタン
- 18 ワイヤレススイッチ
- 19 タッチパッド
- **20** トラックスティックおよびトラックスティックボタン (オプション)
- 21 左スピーカ
- 22 デバイスステータスライト
- 23 キーボードステータスライト



2010年5月

0VG931A01

#### Latitude E5410 — 背面図

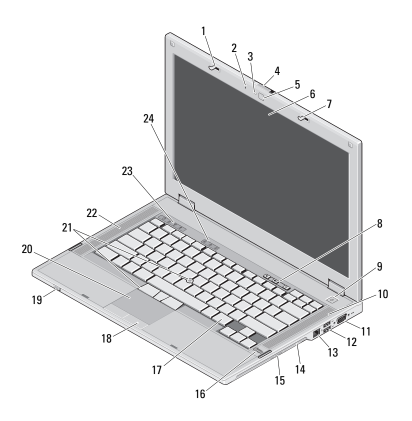


- 1 ドッキング用位置合わせマーク
- 2 電源およびバッテリステータスインジケータ
- 3 冷却用通気孔
- 4 セキュリティケーブルスロット
- 5 AC アダプタコネクタ
- 6 USB 2.0 コネクタ (2)
- **7** ビデオコネクタ (VGA)
- 8 IEEE 1394a コネクタ
- 9 オーディオコネクタ
- 10 メディアカードスロット
- 11 PC カード/スマートカード/ExpressCard スロット



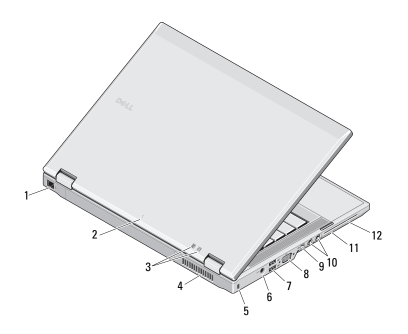
警告:通気孔を塞いだり、物を押し込んだり、埃や異物が入ったりすることがないようにしてください。空気の流れが少ない、密封された環境(キャリングケースの中など)でコンピュータを動作させないでください。空気の流れを妨げると、火災の原因になったり、コンピュータに損傷を与えたりする恐れがあります。コンピュータは熱を持った場合にファンを動作させます。ファンからノイズが聞こえる場合がありますが、これは一般的な現象で、ファンやコンピュータに問題が発生したわけではありません。

## Latitude E5510 — 前面図



- 1 ディスプレイラッチ
- 2 内蔵マイク
- 3 カメラステータス LED (オプション)
- 4 ディスプレイラッチリリーススイッチ
- 5 カメラ (オプション)
- 6 ディスプレイ
- 7 ディスプレイラッチ
- 8 ボリュームコントロールボタン
- 9 電源ボタン
- 10 右スピーカ
- 11 シリアルコネクタ
- **12** USB 2.0 コネクタ (2)
- 13 ネットワークコネクタ
- 14 光学ドライブ
- 15 光学ドライブ取り出しボタン
- 16 指紋リーダー (オプション)
- **17** キーボード
- 18 タッチパッドボタン
- 19 ワイヤレススイッチ
- **20** タッチパッド
- **21** トラックスティックおよびトラックスティックボタン (オプション)
- **22** 左スピーカ
- 23 デバイスステータスライト
- 24 キーボードステータスライト

#### Latitude E5510 — 背面図



- **1** モデムコネクタ (オプション)
- 2 ドッキング用位置合わせマーク
- 3 電源およびバッテリステータスインジケータ
- 4 冷却用通気孔
- 5 セキュリティケーブルスロット
- 6 AC アダプタコネクタ
- 7 USB 2.0 コネクタ (2)
- 8 ビデオコネクタ (VGA)
- **9** IEEE 1394a コネクタ
- 10 オーディオコネクタ
- 11 メディアカードスロット
- 12 PC カード/スマートカード/ExpressCard スロット



警告:通気孔を塞いだり、物を押し込んだり、埃や異物が入ったりすることがないようにしてください。空気の流れが少ない、密封された環境(キャリングケースの中など)でコンピュータを動作させないでください。空気の流れを妨げると、火災の原因になったり、コンピュータに損傷を与えたりする恐れがあります。コンピュータは熱を持った場合にファンを動作させます。ファンからノイズが聞こえる場合がありますが、これは一般的な現象で、ファンやコンピュータに問題が発生したわけではありません。

## クイックセットアップ



警告:本項の手順を開始する前に、コンピュータに付属しているガイドの、安全にお使いいただくための注意事項をお読みください。安全に関するベストプラクティスの詳細については、

www.dell.com/regulatory\_compliance を 参照してください。



警告: AC アダプタは世界各国のコンセントに適合しています。ただし、電源コネクタおよび電源タップは国によって異なります。互換性のないケーブルを使用したり、ケーブルを不適切に電源タップまたはコンセントに接続したりすると、火災の原因になったり、装置に損傷を与えたりする恐れがあります。

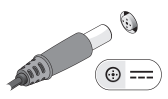


注意:ACアダプタケーブルをコンピュータから外す際には、ケーブルの損傷を防ぐため、コネクタを持ち(ケーブル自体を引っ張らないでください)しっかりと、かつ慎重に引き抜いてください。ACアダプタケーブルをまとめる場合は、ケーブルの損傷を防ぐため、ACアダプタのコネクタの角度に従ってください。

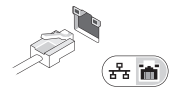


**メモ:**デバイスには、ご注文いただかないと同梱されていないものもあります。

1 AC アダプタをノートブックコンピュータの AC アダプタのコネクタに接続し、電源コンセントに差し込みます。



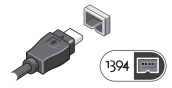
**2** ネットワークケーブルを接続します (オプション)。



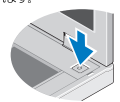
3 マウスやキーボード (オプション) な どの USB デバイスを接続します。



4 必要に応じて DVD プレーヤー (オプ ション) などの IEEE 1394a デバイス を接続します。



5 コンピュータのモニタを開いて電源ボタンを押し、コンピュータの電源を入れます。



★モ:カードをインストールしたり コンピュータをドッキングデバイスや ブリンタなどのその他の外付けデバイ スに接続する前に、最低1回はコン ピュータの電源を入れて、シャットダ ウンする操作を行うようお勧めします。

## 仕様



メモ:提供される内容は地域により異なる場合があります。コンピュータの設定に関する詳細については、Start (スタート)→Help and Support (ヘルプとサポート) をクリックし、お使いのコンピュータに関する情報を表示するためのオブションを選択してください。

システム情報		
プロセッサタイプ	Intel <sup>®</sup> Core™ i3、i5、および i7 シリーズ Intel Celeron™	
チップセット	Intel HM55 Express チップセット	
ビデオ		
ビデオタイプ	Intel UMA video	
データバス	内蔵ビデオ	
ビデオコントローラ	Intel グラフィックスメディアアクセラレー タ HD	
メモリ		
メモリモジュールコネクタ	SODIMM スロット x 2	
メモリモジュールの容量	1 GB、2 GB、4 GB、8 GB	
メモリのタイプ	DDR3 1333 MHz SDRAM (1066 MHz で動作)	
最小メモリ	1 GB	
最大搭載メモリ	8 GB メモ:64 ビットのオペレーティングシステムのみが 4 GB 以上のメモリをサポートし	

ます。

バッテリの取り外し	
タイプ	4、6、または 9 セル「スマート」 リチウムイオン
寸法	
縦幅	
4 セルおよび 6 セル	19.80 mm
9 セル	21.10 mm
横幅	
4 セルおよび 6 セル	206.00 mm
9 セル	224.00 mm
長さ	
4 セルおよび 6 セル	54.00 mm
9 セル	76.20 mm
重量	
4 セル	252 g
6 セル	326 g
9 セル	487 g
電圧	
4 セル	14.8 VDC
6 セルおよび 9 セル	11.1 VDC
温度範囲	
動作時	$0{\sim}35^\circ$ C
保管時	–40 $\sim$ 65 $^{\circ}$ C
コイン型電池	3 V CR2032 コイン型リチウムバッテリ

AC アダプタ		サイズと重量	サイズと重量	
入力電圧	100 VAC $\sim$ 240 VAC	縦幅		
入力電流(最大)	1.5 A	E5410	33.2 mm	
入力周波数	50 Hz $\sim$ 60 Hz	E5510	33.8 mm	
出力電力	65 W または 90 W	横幅		
出力電流		E5410	338 mm	
65 W	3.34 A (連続稼動の場合)	E5510	371 mm	
90 W	4.62 A (連続稼働の場合)	長さ		
定格出力電圧	19.5 +/- 1.0 VDC	E5410	244 mm	
寸法		E5510	250 mm	
65 W		重量		
縦幅	16 mm	E5410	2.39 kg	
横幅	66 mm	E5510	2.59 kg	
奥行き	127 mm			
90 W		環境		
縦幅	16 mm	温度範囲		
横幅	70 mm	動作時	$0\sim35^\circ$ C	
奥行き	147 mm	保管時	–40 $\sim$ 65 $^{\circ}$ C	
温度範囲		相対湿度(最大)		
動作時	$0\sim$ 35 $^\circ$ C	動作時	$10\sim 90~\%$ (結露しないこと)	
保管時	–40 $\sim$ 65 $^{\circ}$ C	保管時	$5\sim95$ % (結露しないこと)	
		高度(最大)		
		動作時	–15.2 $\sim$ 3,048 m	

保管時

–15.2  $\sim$  10,668 m

## 詳細情報およびリソースの参照

以下の項目の詳細については、お使いのコンピュータに同梱されている安全および認可機関に関する文書を参照してください。また、規制の順守について説明しているウェブサイト www.dell.com/regulatory\_compliance からも確認できます。

- 安全に関するベストプラクティス
- 保証について
- 条件
- 規制および認定
- 快適な使い方
- エンドユーザーライセンス契約

この文書の情報は、事前の通知なく変更されることがあります。 © 2010 すべての著作権は Dell Inc. にあります。 Printed in China. Printed on Recycled Paper.

Dell Inc. の書面による許可のない複製は、いかなる形態においても厳重に禁じられています。

本書に使用されている商標: Dell、DELL ロゴ、および Latitude は Dell Inc. の商標です。Intel は、米国およびその他の国々における Intel Corporation の登録商標、Celeron および Core は米国およびその他の国々における Intel Corporation の商標です。

この文書では、上記記載以外の商標および会社名が使用されている場合があります。

これらの商標や会社名は、一切 Dell Inc. に帰属するものではありません。